

# Vérins Hydrauliques Ecarteurs



FABRICATION FRANÇAISE

▼ Vérins Hydrauliques Ecarteurs VHE / VHEM / VHES



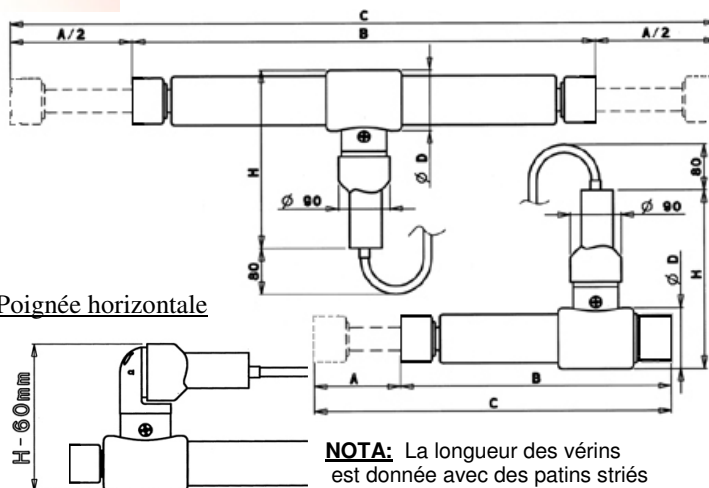
Pousser, tirer  
et soulever  
sans effort  
avec les vérins  
**HYDR'AM**<sup>®</sup>

## DESCRIPTIF

Ensemble en alliage léger haute résistance traité anti-usure. Possibilité d'utilisation en milieu aquatique  
Ensemble composé de:

- 1 Vérin double effet
- 1 Poignée de commande avec sécurité intégrée, forme ergonomique, clapets anti-retour pilotés
- 1 Jeu de flexibles 0,50 m, raccords rapides HP anti-pollution à verrouillage automatique avec bouchons métalliques de protection,
- 1 Corps de vérin dégagé de tout organe facilitant le positionnement et la prise en main,
- 2 Embouts filetés avec patins pointes diamants interchangeables
- Décompresseur flexible sur bouchon d'embout.

Options : voir fiche accessoires, poignée de maintien



CARACTERISTIQUES	VHE 150	VHE 250	VHE 425	VHEM 250	VHEM 350	VHEM 500	VHEM 700	VHES 150	VHES 250	VHES 425
Pression d'utilisation Bar	700 b	700 b	700 b	700 b	700 b	700 b	700 b	700 b	700 b	700 b
Force écartement maxi kN	104,6	104,6	104,6	158	158	158	158	190	190	190
Force de traction maxi kN	54	54	54	76	76	76	76	108	108	108
Course (mm) A	150	250	2 x 212,5	250	350	2 x 250	2 x 350	150	250	2 x 212,5
Longueur fermé (mm) B	408	508	728	505	608	724	941	438	538	775
Longueur ouvert (mm) C	558	758	1153	742	942	1224	1641	588	788	1200
Masse kG	9,3	10,4	14	11	11,5	13,7	18,7	9,5	11,6	18,7
Dimensions B x D x H mm	408x90 x294	508x90 x294	728x90 x294	505x99 x310	608x99 x310	735x99 x310	941x99 x310	438x106 x311	538x100x3 11	775x106 x311
Nombre de piston	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2
Classification EN 13204	R 104,6 - 150 - 9,3	R 104,6 - 250 - 10,4	R 104,6 - 425 - 14	R 158 - 250 - 11	R 158 - 350 - 11,5	R 158 - 500 - 13,7	R 158 - 700 - 18,7	R194/150-9,5	R194/250-11,6	R194/425-18,7

Force , légèreté , fiabilité au service de la sécurité

DOCUMENT NON CONTRACTUEL



Chemin du Lyonnais - 69720 St Bonnet de Mure - ☎:33 (0) 4 72 48 90 05 - fax:33 (0) 4 72 48 90 03

Site : www.hydr.com - E-mail : hydr@wanadoo.fr